

UDJ-0902

Kardan Mafsallı Dilatasyon ve Sismik Kompansatör

Dilatation and Seismic Expansion Joint



SERTİFİKA / CERTIFICATE



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

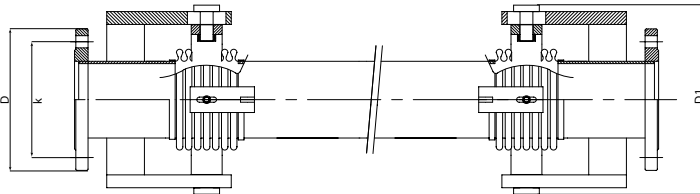
Bağlantı Tipi	: Flanşlı
Basınç Sınıfı	: 16 bar / maks. 40 bar Opsiyonel
Sıcaklık	: 80 °C / 427 °C
Genişleme Miktarı	: X=±50 mm Y,Z: ±50 mm X=±50 mm Y,Z: ±100 mm X=±50 mm Y,Z: ±150 mm X=±50 mm Y,Z: ±200 mm
Standart No.	: TS 10880
Connection Type	: Flanged
Pressure Rating	: 16 bar / max. 40 bar Optional
Flange	: 80 °C / 427 °C
Expansion	: X=±50 mm Y,Z: ±50 mm X=±50 mm Y,Z: ±100 mm X=±50 mm Y,Z: ±150 mm X=±50 mm Y,Z: ±200 mm
Standard No.	: TS 10880

Ürün / Product	Ölçü / Size
UDJ-0902X025	DN25
UDJ-0902X032	DN32
UDJ-0902X040	DN40
UDJ-0902X050	DN50
UDJ-0902X065	DN65
UDJ-0902X080	DN80
UDJ-0902X100	DN100
UDJ-0902X125	DN125
UDJ-0902X150	DN150
UDJ-0902X200	DN200
UDJ-0902X250	DN250
UDJ-0902X300	DN300

MALZEME / MATERIAL

Körük / Bellows	: Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
Kaynak Boyun / Welded Neck	: Karbon Çelik / Carbon Steel
Tendem Boru / Intermediate Pipe	: Karbon Çelik / Carbon Steel
Mafsal / Gimbal	: Karbon Çelik / Carbon Steel
Flanş / Flange	: Karbon Çelik / Carbon Steel

TEKNİK RESİM / TECHNICAL DRAWING



KULLANIM ALANLARI / USAGE AREAS

- * Bina dilatasyon geçişleri / Building dilatation applications
- * Dolum tesisleri / Filling plants
- * Akaryakıt tankları / Fuel tanks
- * Yangın hatları / Fire lines
- * Tüm boru hatları / All kind of pipelines

ÖLÇÜ TABLOSU / DIMENSIONS

DN	Inch	x [mm]	L [mm]				ØD	Ød	Øk	b	n	ØA	s	ØM	Körük Etketif Alanı Bellows Effective Area
			y: ± 50mm	y: ± 100mm	y: ± 150mm	y: ± 200mm									
25	1"	100	720	920	1120	1320	115	42,4	85	16	4	14	3,2	147	17,87
32	1 1/4"	100	720	920	1120	1320	140	42,4	100	18	4	18	3,2	147	17,87
40	1 1/2"	100	720	920	1120	1320	150	48,3	110	18	4	18	3,2	160	23,25
50	2"	100	800	1000	1200	1420	165	60,3	125	20	4	18	3,6	180	37,02
65	2 1/2"	100	800	1000	1250	1500	185	76,1	145	20	4	18	3,6	200	57,49
80	3"	100	830	1030	1270	1500	200	88,9	160	20	8	18	4	218	78,47
100	4"	100	850	1050	1300	1550	220	114,3	180	22	8	18	4,5	266	126,98
125	5"	100	980	1180	1480	1780	250	139,7	210	22	8	18	5	292	185,91
150	6"	100	980	1180	1480	1780	285	168,3	240	24	8	22	5	347	266,34
200	8"	100	1140	1340	1700	2050	340	219,1	295	26	12	22	6,3	412	441,34
250	10"	100	1140	1340	1700	2100	405	273	355	29	12	26	6,3	464	678,87
300	12"	100	1200	1400	1750	2150	460	323,9	410	32	12	26	7,1	515	950,88